Issue	Classification

A	oplication No.	Applicant(s)	
10	0/644,282	VEAZEY, JUDSON	E.
E	caminer	Art Unit	
H	oward L. Williams	2819	

		OR	IGINAL	::.·	SSUE CLASSIFICATION CROSS REFERENCE(S)											
CLASS SUBCLASS			SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
	341		87	341	51	·						::: 				
11	NTERNA	ATIONA	L CLASSIFICATION	: .		:	::		ŀ				• :			
Н	0 3	3 M	7/40					* * *	o	· Oxenie						
			1			-	· · · · · ·			:	.::::::::::::::::::::::::::::::::::::::		Ÿ			
: 1	9						: :::						* ;			
				· . · . ·				i :	·				: :::::::			
			J				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				:		:			
none (Assistant Examiner) (Date) (Legal Instruments Examiner) (Date)						Howard L. Howard L. Art Unit	Williams 2819	ate)		0.	laims Al G. laim(s)	(26 D.G. nt Fig.			

\times	laims	ns renumbered in the same order as presented by applicant						☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47					
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	:	Final	Original		Final	Original
	1			31			61	,		91			121			151			181
	2			32]		62]		92			122			152	• .		182
	3	4 -2		33	· .		63]		93			123			153			183
	4			34]		64	· .		94			124			154			184
	5			35] [65	;		95			125			155			185
	6			36			66	j		96			126			156			186
	7	*		37			67	· .		97			127	: .		157	:		187
	8			_38] [68	[98			128			158			188
	9	-		39			69			99	;		129			159	× .		189
	10			40	•		70			100			130			160			190
	11			41			71			101			131			161			191
	12			42			72			102			132			162			192
	13			43	'		73			103			133			163	`*! *		193
	14			44			74	×		104			134			164			194
	15			45			75	j		105			135			165	· .		195
	16			46			76			106			136	\		166			196
_	17	*		47			77			107			137			167	•		197
	18			48		. <u> </u>	78			108			138			168			198
	19	·		49			_79			109			139	·.		169			199
	20			50		:	80			110			140			170			200
	21	<u></u>		51		_	81			111			141			171			201
	22			52			82			112			142			172			202
	23_			53	[83			113			143			173			203
	24		_	54	- 22		84			114			144			174			204
	25			55			85			115			145			175			205
	26			56			86			116			146			176			206
	27			57			87			117			147			177			207
	28			58			88		· · · · · · ·	118			148			178			208
	29			59			89			119			149		_	179			209
	30			60			90			120		! 	150			180			210